

## Patton SmartLink M-ATA

Der Patton SmartLink M-ATA ist ein IP-Adapter für analoge Telefone mit Anschlussmöglichkeit für ein analoges Gerät. Homepage des Herstellers: [www.patton.com](http://www.patton.com)



## Anschluss des Gerätes

- Das Gerät muss in einer trockenen Umgebung aufgebaut werden, ein minimaler Abstand von 5 cm zu anderen Geräten muss eingehalten werden, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.
  - Verbinden Sie das DoorCom-Analog über ein RJ-11-Kabel mit der Buchse "Phone Jack" des Patton SmartLink M-ATA.
  - Verbinden Sie die Buchse „LAN Port“ mit dem Netzwerk.
  - Verbinden Sie das Netzgerät für die Stromversorgung mit der Buchse „Power Jack“.
  - Stellen Sie sicher, dass nach der Startphase von ca. 30 Sekunden die grüne Power-LED konstant leuchtet.
- Wie jedes Netzwerkgerät braucht der Patton SmartLink M-ATA eine IP-Adresse. In vielen Netzwerken wird sie automatisch via DHCP-Server zugeteilt, üblicherweise vom angeschlossenen Router.
  - Wird die IP-Adresse nicht per DHCP vergeben, muss sie manuell eingegeben werden. Diese Einstellung kann nicht über das DCA, sondern nur über ein analoges Telefon erfolgen, wie in der Produktdokumentation beschrieben. Ist die IP-Adresse zugeteilt, kann das DCA problemlos angeschlossen und betrieben werden.
  - Die weitere Konfiguration erfolgt über ein Webinterface und einen Internet-Browser. (Getestete Browser: Firefox 2.0.0.17 und IE 7.0.5730.13)

## Konfiguration

Der Betrieb des DCA erfordert keine speziellen Einstellungen des Patton SmartLink M-ATA. Die Konfiguration entspricht der für ein normales analoges Telefon. Alle weiteren Einstellungen finden sie im Handbuch des Herstellers.